

OKNO S KYVNÝM KŘÍDLEM	pro střechy se sklonem:	20° – 90°
10 LET ZÁRUKA NA OKNO	otočení do mycí polohy o:	180°
IZOLAČNÍ SKLA	U-hodnota zasklení (W/m²K)	1,1
20 LET ZÁRUKA NA SKLA	struktura zasklení	4HBIO × 16 × 4T
	Vnější sklo tvrzené, samočisticí (BH)	ano
	nízkoemisní vrstva	ano
	izolační dvojsklo vyplněné argonem	ano
	vylepšená technologie distančního rámečku – lepší těsnost	ano
KŘÍDLO A RÁM	vícekomorový bezolovnatý profil PVC	ano
	zpevněno ocelovou výztuží	ano
	barva	bílá
FINÁLNÍ ÚPRAVA	profil pro uchycení skla s uzavřenými rohy	ano
NOVÁ LINIE OPLECHOVÁNÍ	profil pro uchycení skla v barvě plechu	ano
	lisované okenní profily	ano
	distanční elementy vyrobené z plastu	ano
	klika s mikroventilací a 2 polohami mikroventilace	ano
	těsnění v horním profilu okna	ano
	těsnění	2

**DACH
STAR**

STŘEŠNÍ OKNA TERMO PVC BH

Samočisticí sklo BIOCLEAN
PVC provedení celoplastové bezúdržbové

	55 × 78	78 × 98	78 × 118	78 × 140
Okno + lem bez DPH	4.622,-	5.610,-	6.017,-	6.500,-
Okno + lem s DPH	5.500,-	6.676,-	7.160,-	7.735,-



Zaváděcí ceny!

NORMÁLNÍ
SKLO

SGG **BIOCLEAN®**
SAMOČISTÍCÍ SKLO



SAINT-GOBAIN
GLASS

6 DŮVODŮ, PROČ SE ROZHODNOUT PRO SAMOČISTÍCÍ SKLO

- ▶ méně časté čištění - okna zůstanou čistá mnohem déle
- ▶ mnohem snadnější mytí- méně nečistot a špíny ulpí na sklech
- ▶ menší náklady na čištění skel
- ▶ jasný výhled přes sklo i během deště
- ▶ průhlednost je stejná jako u normálních skel
- ▶ méně časté používání čistících prostředků pomáhá životnímu prostředí

SGG **BIOCLEAN®**

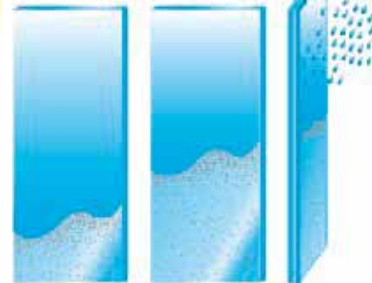
ETAPA 1: FOTOKATALÝSA

Vystavení skla UV paprskům přítomných v denním světle nastartuje rozklad organických nečistot a způsobí, že povrch skla se stane vodoodpudivý.



ETAPA 2: VODOODPUDIVOST

Voda (nebo déšť) vytvoří na skle jedliou vrstvu a vymývá úlomky organických nečistot a minerálních materiálů.



ANO



POTŘEBNÉ ČISTÍCÍ POMŮCKY A PROSTŘEDKY

- ▶ čistá měkká voda
- ▶ středně silný mycí okenní roztok
- ▶ čistý, nekovový gumový stírač

NE



Na_2CO_3 , NaOH
 NaOCl ...

DŮLEŽITÉ

- ▶ není nutné používat ostré předměty pro odstraňování nečistot jako jsou -nože, žiletky, škrabky...
- ▶ není nutné používat ani brusné předměty jako jsou - drátěnky, brusný papír...
- ▶ nepoužívají se rovněž ani chemické produkty jako jsou - soda, louh, mycí prášky, čistící prostředky
- ▶ nepoužívají se také žádné prostředky pro údržbu skel na bázi silikonu